# ADITIVO POTENCIADOR ADILASTIC Aditivo Potenciador para Mezclas Adhesivas Cementicias.



## Descripción

Adilisto Potenciador Adilastic es un aditivo líquido potenciador de adherencia y flexibilidad de las mezclas adhesivas cerámicas.

# Campos de aplicación

Adilastic es un aditivo líquido conformado por un copolímero acrílico de alta tenacidad. Es un potenciador de adherencia y flexibilidad de las mezclas adhesivas cerámicas, adecuado para:

- · Mayor impermeabilidad y flexibilidad
- · Alto poder de adhesión
- · Mejora las propiedades mecánicas
- · Mejora la elasticidad, flexibilidad, impermeabilidad y resistencia al desgaste en los adhesivos y fragües (Adilisto / Cadina).
- · Colocaciones de cerámicos, revestimientos sobre cerámicos, pisos plásticos, yeso aplicado y otros sustratos difíciles.
- · Colocaciones de mosaicos veneciano, piezas pesadas de mármol, lajas, piedra pizarra y otros revestimientos problemáticos
- · Colocaciones en condiciones extremas (losas radiantes, revestimientos expuestos a inmersión, fondos sujetos a mucho movimiento, etc.)
- · Mezclas adhesivas cementicias que requieran una mayor trabajabilidad

# Modo de empleo



# Preparación:

ADILASTIC, es un aditivo que REEMPLAZA EL AGUA DE AMASADO de las mezclas adhesivas cementicias. Mezclar el potenciador con el adhesivo hasta obtener la consistencia deseada, luego deje reposar la mezcla por 5 minutos e inicie la aplicación tanto en pisos como en muros. En Morteros aplicar ADILATEX o ADIBOND según su necesidad.

## Presentación

Aditivo Potenciador Adilastic se comercializa en envases de 20 litros.

# **Precauciones**

- · Revolver siempre el contenido del envase antes de aplicarlo.
- · Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.
- · Respetar la dosis indicada en el envase.
- · En climas cálidos, secos, la utilización de este aditivo puede disminuir su tiempo de aplicación.
- · Para mayor seguridad se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.

## Almacenamiento

- Debe permanecer en un lugar cubierto, no expuesto a los rayos solares y preservado de las heladas.
- · Almacenado en estas condiciones, su duración es de 1 año.

#### **IMPORTANTE**

Las recomendaciones y resultados descritos en esta ficha, son en base a ensayos de laboratorio y a nuestra mejor experiencia. Esto basado en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por tanto, de su exclusiva responsabilidad.





